

1. Perintah untuk membuat tabel PEGAWAI
 - a. ~~Create table pegawai (npp char(5) primary key, nama char(30), sex char(1));~~
 - b. Create table pegawai (npp char(5) primary key, nama char(30), sex char(1));
 - c. Create pegawai on (npp char(5) primary key, nama char(30), sex char(1));
 - d. Create table pegawai (npp char(5) primary key, nama char(30), sex char(1));
2. Perintah untuk menampilkan struktur table pegawai
 - a. Show tables pegawai
 - b. Use tables pegawai
 - c. desc pegawai
 - d. desc table pegawai
3. Perintah mengisi data pada table pegawai
 - a. Update table pegawai set ("11111", "HARUN", "L")
 - b. Update pegawai set ("11111", "HARUN", "L")
 - c. Insert table pegawai values ("11111", "HARUN", "L")
 - d. Insert table values ("11111", "HARUN", "L")
4. Menambah sebuah field baru golongan ke dalam table pegawai
 - a. Alter table pegawai add golongan char(1)
 - b. Alter pegawai add golongan char(1)
 - c. add table pegawai alter golongan char(1)
 - d. add pegawai alter golongan char(1)
5. Menghapus field sex dari table pegawai
 - a. alter table pegawai delete sex
 - b. alter pegawai delete sex
 - c. alter table pegawai drop sex
 - d. alter pegawai drop sex
6. Mengganti nama field serta ukuran
 - a. alter table mhs change nim nis char(10)
 - b. alter mhs change nim nis char(10)
 - c. update table mhs change nim nis char(10)
 - d. update table mhs change nim nis char(10)
7. Mengganti tipe data (ukuran) field
 - a. alter mhs add ipk decimal(1,2);
 - b. table mhs modify ipk decimal(1,2);
 - c. alter table mhs add ipk decimal(1,2);
 - d. alter table mhs modify ipk decimal(1,2);
8. Ada dua kategori fungsi yaitu Single Row dan Multiple Row. Dibawah ini yang termasuk multiple row adalah :